

Зневоднення та сушіння. Водно-шламове господарство

УДК 622.765.4

А.С. ГОЛИКОВ

(Украина, Донецк, Донецкий национальный технический университет)

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СТАБИЛИЗАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ШЛАМА ПО СКОРОСТИ ЕГО НАКОПЛЕНИЯ В ВОДНО-ШЛАМОВЫХ СИСТЕМАХ

Проблема и ее связь с научными и практическими задачами. Современные технологии регенерации и обогащения шламовых вод предусматривают применение высокоэффективного оборудования для извлечения тонкодисперсных частиц из шламовых потоков и осветления оборотной воды. Несмотря на это, снижение содержания твердого в потоках оборотной воды остается сложной технологической проблемой. Из-за неполного вывода твердой фазы из основных потоков системы регенерации оборотной воды в ней происходит накопление шлама. Постоянные циркуляции твердых частиц в системе и применение аппаратов, обслуживающих большие объемы шламовых вод, обуславливают высокую продолжительность этого процесса. Для полного анализа процесса накопления необходимо учитывать и величину равновесной концентрации шлама, и продолжительность процесса накопления. Определение скорости накопления шлама позволяет дать общую оценку процессу, учитывающую вышеуказанные параметры.

Анализ исследований и публикаций. Проведенными ранее исследованиями [1-3] установлено, что процесс накопления тонкого и зернистого шлама в водно-шламовых системах (ВШС) обогатительных фабрик характеризуется величиной равновесной концентрации твердого и продолжительностью нестационарного режима работы системы. Предложенные разными авторами математические модели позволяют оценить процесс накопления шлама в основном по величине равновесной концентрации, без учета инерционных характеристик узлов и аппаратов, их количества, расположения и взаимосвязи. В существующих публикациях рассмотрены только основные значительные приращения концентрации шлама в соответствующие им периоды времени. В результате полученные графические зависимости отражали реальное изменение скорости накопления, но отличались незначительным количеством точек и ступенчатостью [4]. В данной работе предложен метод определения скорости, учитывающий изменение содержания шлама в каждый из моментов работы ВШС.

Постановка задачи. Целью данной работы является исследование изменения скорости накопления шлама в водно-шламовых системах при различных технологических параметрах, определяющих величину равновесной концентрации и продолжительность нестационарного режима работы.

Зневоднення та сушіння. Водно-шламове господарство

Изложение материала и результаты. Исследование изменения скорости проводилось для ВШС ГОФ "Луганская" и ЦОФ "Чумаковская". Основным методом исследования – компьютерное моделирование работы замкнутых технологических циклов. Результатами работы компьютерной программы является значительный массив данных, который несет в себе информацию о содержании тонкого и зернистого шлама во всех узлах и аппаратах в любой момент времени от начала работы системы до выхода на стационарный режим работы. Диаграммы накопления тонкого и зернистого шлама, позволяющие рассчитать изменение скорости накопления тонкого и зернистого шлама интересующего узла или аппарата, представлены на рис. 1. Количество шлама C является функцией, зависящей от изменения времени t , $C = f(t)$. В таком случае процесс накопления шлама можно охарактеризовать скоростью изменения его содержания в узле или аппарате системы. Скорость накопления при этом будет определяться как отношение приращения функции (изменение содержания шлама) к соответствующему изменению ее аргумента (изменение времени работы системы). Это означает, что скорость накопления $V_{\text{нак}}$ в оборотной воде можно рассматривать как первую производную функции накопления $C = f(t)$ по времени:

$$V_{\text{нак}} = dC / dt, \quad (1)$$

где C изменяется от 0 до значения равновесной концентрации, дол. ед., а t – от 0 до ∞ , с.

Результаты расчета скоростей накопления тонкого и зернистого шлама в системах исследуемых фабрик представляют собой массив данных – значения скоростей в любой промежуток времени.

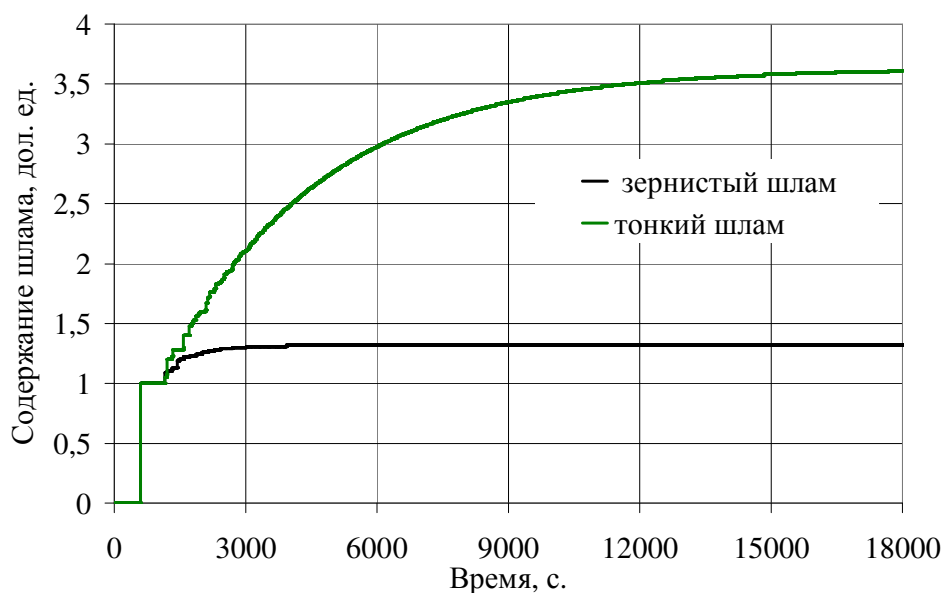


Рис. 1. Диаграмма накопления тонкого и зернистого шлама в оборотной воде ЦОФ "Луганская"

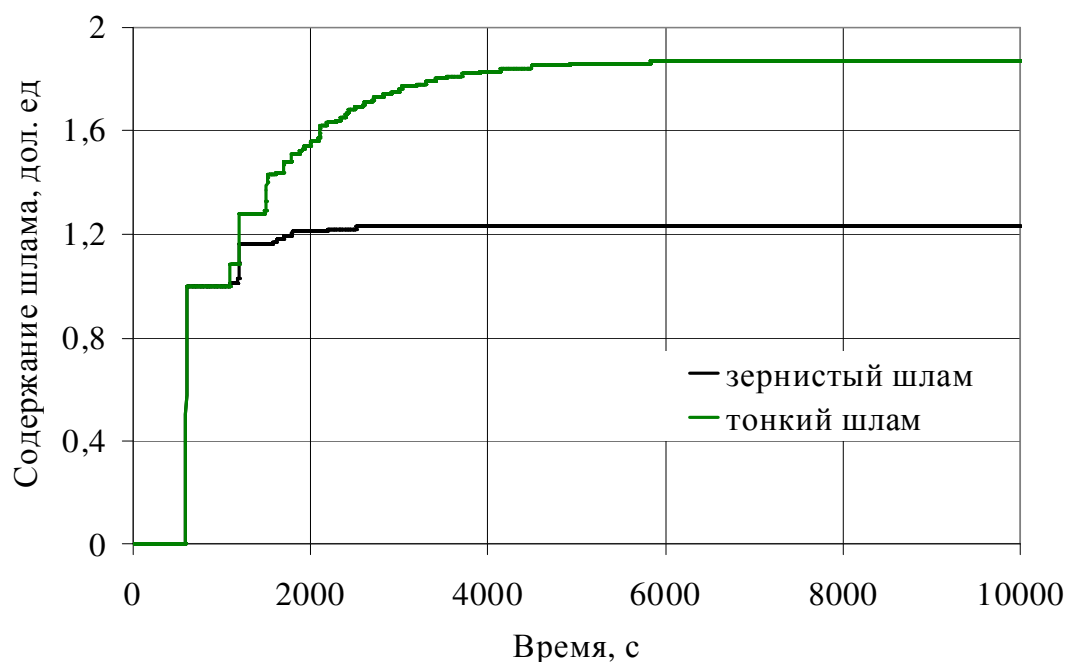


Рис. 2. Диаграмма накопления тонкого и зернистого шлама в оборотной воде ЦОФ "Чумаковская"

Полученные расчетные значения отражают подробную динамику изменения скорости накопления шлама. Графические результаты представлены на рис. 3 и 4.

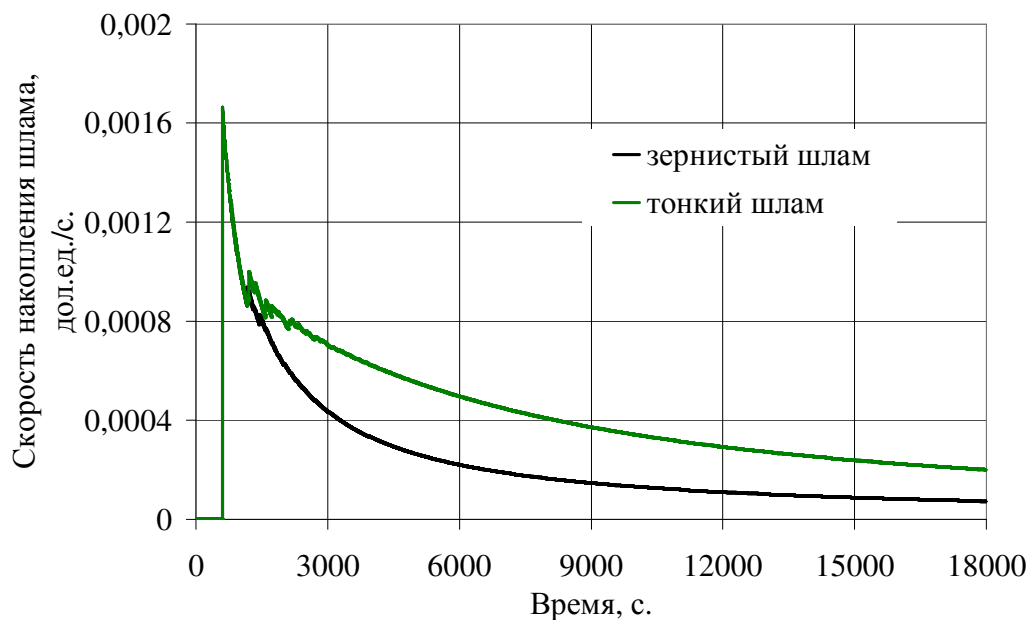


Рис. 3. Изменение скорости накопления тонкого и зернистого шлама в оборотной воде ЦОФ "Луганская"

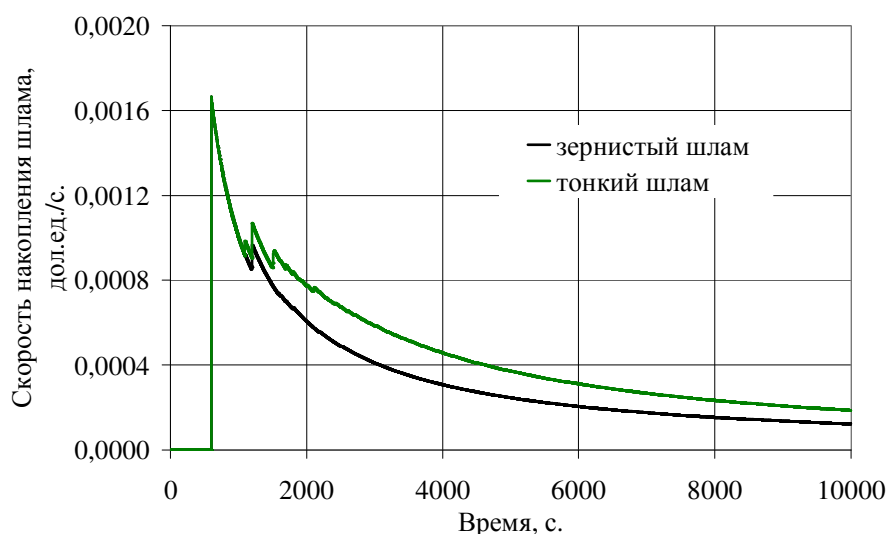


Рис. 4. Зміна швидкості накоплення тонкого і зернистого шламу в оборотній воді ЦОФ "Чумаковська"

Установлено, що зміна швидкості накоплення відбувається з деякого максимального значення для всіх отриманих діаграм. Момент виникнення цього скачка визначається сумарною тривалістю перебування порції шламу в відділенні гравітаційного обогащення (за даними практики близько 600 с.). Кількість шламу при цьому вважається вихідною і приймається за 1, а приращення концентрації шламу вимірюються в долях одиниці. З діаграм накоплення (рис. 1 і 2) очевидно, що зміна швидкості накоплення має зменшувальний характер, так як величина приращень накоплення зменшується з течією часу. При цьому на ділянках діаграм, де вміст шламу незмінний (горизонтальні ділянки), зміна швидкості накоплення має плавний характер. Як тільки вміст шламу в апараті збільшиться (момент наступного скачка вмісту шламу на діаграмі накоплення), приращення значення функції перевищить попереднє значення і на графічній діаграмі зміна швидкості утворить наступний скачок. Кількість скачків зміни швидкості на рис. 3 і 4 відповідає кількості помітних приращень концентрацій тонкого і зернистого шламу на діаграмах накоплення (рис. 1 і 2). Внаслідок цього криві зміни швидкостей тонкого і зернистого шламу виполажуються і стають майже горизонтальними. Цей момент відповідає часу стабілізації вмісту шламу в системі і виходу на стаціонарний режим роботи. З отриманих графічних залежностей видно, що швидкість накоплення тонкого шламу вище швидкості накоплення зернистого. Це пояснюється тим, що зернистий шламу з більшою ефективністю виводиться з потоків ВШС і в більшому кількості виводиться з неї. Слідовано, подальші циркуляції зернистого шламу значно скорочуються і приращення вмісту зернистого шламу стають незначними порівняно з тонким.

Особливий інтерес представляє зміна швидкості накоплення при різних

Зневоднення та сушіння. Водно-шламове господарство

ных технологических параметрах работы ВШС: разное количество выводимого шлама и разные инерционные характеристики узлов и аппаратов. Для этого выполнено моделирование работы исследуемой ВШС, изменяя коэффициенты распределения шлама и продолжительности пребывания порции шлама в основных узлах системы. Моделирование проводилось для ВШС ЦОФ "Чумаковская" по зернистому шламу. Приняв исходное количество зернистого шлама за 1, были промоделированы условия работы для 0,5, 0,78 и 0,95 дол.ед. шлама, который на первом же цикле работы выводился из системы, без дальнейших циркуляций. Инерционные характеристики при этом оставались постоянными для всех трех случаев. Графические результаты представлены на рис. 5.

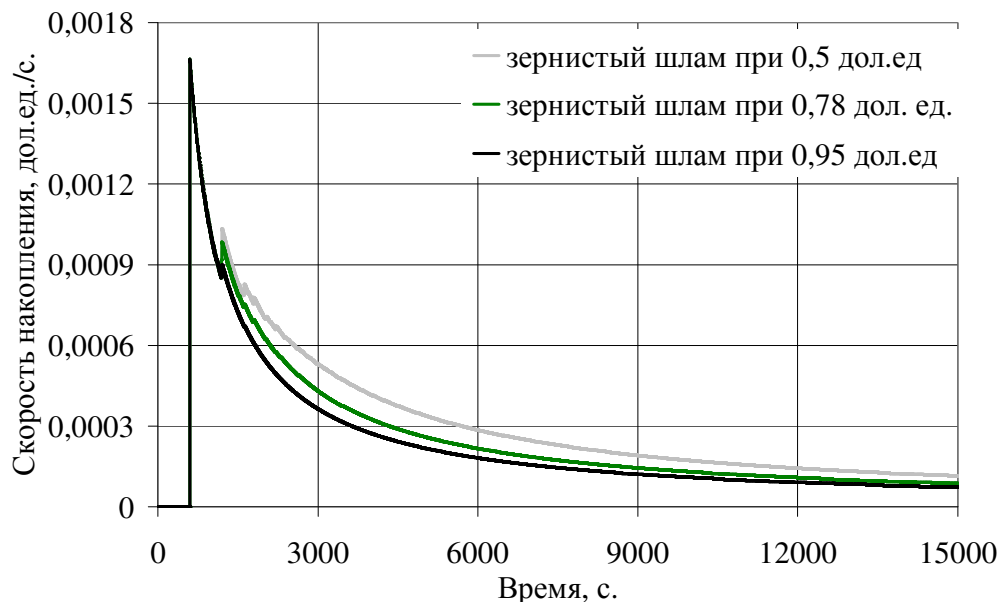


Рис. 5. Изменение скорости накопления зернистого шлама в оборотной воде ЦОФ "Чумаковская" при различном количестве шлама, выводимом из системы за первый цикл работы

Анализируя полученные графические зависимости, очевидно, что скорость накопления снижается при увеличении выводимого из системы зернистого шлама. Чем больше шлама возвращается с циркулирующими нагрузками в систему, тем больше приращение его содержания в оборотной воде и во всех узлах и аппаратах. Поскольку приращение продолжительности работы системы изменяется равномерно для всех трех случаев, значения скоростей накопления при случаях с большими равновесными концентрациями будут выше. Графическая зависимость при этом выпрямляется и теряет экспоненциальный характер.

Выводы и направления дальнейших исследований. Таким образом, процесс накопления шлама в ВШС можно оценить по скорости накопления. Установлено, что скорость накопления зернистого шлама меньше, чем скорость накопления тонкого. Количество выводимого шлама влияет не только на величину рав-

Збагачення корисних копалин, 2010. – Вип. 43(84)

Зневоднення та сушіння. Водно-шламове господарство

новесной концентрации, но и на изменение скорости накопления шлама. Чем больше шлама выводится из системы на первых циклах работы, тем меньше скорость его накопления. Дальнейшие исследования можно посвятить влиянию различных технологических параметров работы ВШС на изменение скорости вывода шлама из нее. Так как количество выводимого шлама достигает единицы для тонкого и зернистого шлама только по достижении равновесной концентрации, то процесс вывода шлама также характеризуется некоторой скоростью.

Список литературы

1. Назимко Е.И., Гарковенко Е.Е. Совершенствование работы систем осветления оборотных вод. – Д., 2000. – 256 с.
2. Рекомендации по водно-шламовому хозяйству углеобогачительных фабрик. – Луганск: УкрНИИУглеобогащение, 1969. – 84 с.
3. Методика расчета замкнутых равновесных систем осветления моечных вод углеобогачительных фабрик / И.И. Зозуля, И.Е. Штейнберг, Г.А. Володин и др. – М., 1964 – 44 с.
4. Голиков А.С. Исследование изменения скорости накопления шлама в водно-шламовой системе ЦОФ "Чумаковская" // Збагачення корисних копалин: Наук.-техн. зб. – 2007. – Вип. 29(70)-30(71). – С. 184-190.
5. Исследование работы водно-шламовых систем углеобогачительных фабрик в нестационарном режиме / Е.И. Назимко, К.А. Лифенко, И.Н. Друц и др. // Вісник КТУ. – 2005. – Вип. 6. – С. 158-161.
6. Голиков А.С. Оценка эффективности работы водно-шламовых систем // Збагачення корисних копалин: Наук.-техн. зб. – 2009 – Вип. 36(77)-37(78). – С. 155-160.

© Голиков А.С., 2010

*Надійшла до редколегії 25.09.2010 р.
Рекомендовано до публікації к.т.н. В.В. Гаєвим*